



La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour le fonctionnement normal du cartilage.

### LA DESCRIPTION

#### A quoi sert Agiflex ?

Pour l'entretien du cartilage.

Il aide à lubrifier les articulations et à les maintenir flexibles.

#### Quand est-il indiqué de prendre Agiflex ?

Dans les cas de :

- Douleur.
- Raideur articulaire.
- Usure cartilagineuse.
- Limitation du mouvement.
- Déformations.
- Des crépitements.

### Ingrédients

Chondractiv™ (contenant 55% de collagène de type II, 12% de sulfate de chondroïtine et 2% d'acide hyaluronique), agent de charge : cellulose microcristalline, collagène marin\*, gélatine, acide L-ascorbique, quercétine, hyaluronate de sodium, sulfate de chondroïtine\*, naringine, anti-agents agglomérants : sels de magnésium d'acides gras, dioxyde de silicium.

### Composition

Pour 2 gélules : Chondractiv™ 500 mg, Collagène 500 mg, Acide Hyaluronique 50 mg, Sulfate de Chondroïtine 100 mg, Vitamine C 80 mg (100% VRN\*), Quercétine 60 mg, Naringine 20 mg. \*Valeur de référence des nutriments.





### Mode d'emploi

1 capsule 2 fois par jour, de préférence avant le petit-déjeuner et avant le dîner.

### Contre-indications

Déconseillé en cas de grossesse et d'allaitement.

L'utilisation doit être évitée chez les asthmatiques. La consommation de chondroïtine doit également être évitée chez les patients ayant eu ou présentant une récurrence d'un cancer de la prostate.

### Interactions médicamenteuses et autres

Des effets indésirables minimes ont été décrits pour le collagène, principalement des inconforts gastro-intestinaux, tels qu'une sensation de satiété et un goût désagréable, ainsi que des maux de tête. Le sulfate de chondroïtine est sans danger pour la plupart des gens. Dans certains cas, cela peut provoquer des douleurs gastriques et des nausées. D'autres effets indésirables tels que la diarrhée, la constipation, le gonflement des paupières, des jambes enflées, la perte de cheveux et un rythme cardiaque irrégulier ont été rapportés. Des précautions doivent être prises lors de l'association de chondroïtine avec de la warfarine (anticoagulant), car cela augmente le risque de saignement.

